

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA BUDOWY PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ PRZY PG NR 22 I PSP NR 6 PRZY UL. RAPACKIEGO 24 W RADOMIU

1. Należy wykonać badania geotechniczne i dokumentację geotechniczną umożliwiającą właściwe zaprojektowanie podbudowy boiska.
2. Należy uzyskać aktualną mapę do celów projektowych.
3. Należy zaprojektować pełnowymiarowe boisko piłkarskie o wymiarach zewnętrznych 115 x 74 m (arena boiska o wymiarach 105 x 68 m).
4. Należy zaprojektować podbudowę boiska jako przepuszczalną.
5. Należy zastosować nawierzchnię syntetyczną typu „sztuczna trawa”.
6. Na szczytach za bramkami boiska zaprojektować piłkochwyty wysokości 5 m – siatka poliuretanowa na słupach stalowych.
7. Należy przewidzieć odwodnienie płyty boiska (drenaż) z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji deszczowej.
8. Należy zaprojektować modułowe trybuny na ok. 300 osób.
9. Należy zaprojektować oświetlenie boiska umożliwiające prowadzenie rozgrywek w porze nocnej.
10. Zamawiający złożył wniosek do Spółki Wodociągi Miejskie o wydanie warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z płyty boiska do kanalizacji deszczowej oraz wniosek do Zakładu Energetycznego o określenie warunków przyłączenia do sieci niskiego napięcia. Uzyskane warunki techniczne Zamawiający przekaże Wykonawcy zamówienia po podpisaniu umowy.